ex of Claim	•

Application/Control N	0.
-----------------------	----

742

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/629,742

Leo B. Tentoni

PAN ET AL.
Art Unit

Examiner

1732

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	7 9 07	+		<u> </u>					
-	2 3	Ż	$\uparrow$	+		+	+	+	1	Н
	2			1					†	$\Box$
	3									
_	4 5 6									
	5		_			<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	6	$\coprod$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<del> </del>	_	
	7	╂	-	<del> </del> -	<del> </del>	+	┼	$\vdash$	├-	
	8 9	╁	┼-		-	-	-	╁	$\vdash$	
-		H	-		<del> </del> -			┼┈┈	+-	dash
	11	-			$\vdash$	t	<del> </del> -	1		$\vdash \vdash$
	10 11 12 13 14 15 16									П
	13									
	14									
	15	4	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	16	<b>Y</b>	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	-	ļ	$\square$
		<b>V</b>			<u> </u>	╀	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$
	8		<del> </del>	$\vdash$	├	┼	╁	╂	├	
	20				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┼	$\vdash$	Н
	20 21) 22	$\checkmark$	<del> </del>			<del> </del>	1	$\vdash$		$\square$
	22			$\vdash$	_					
	23									
	24	<b>V</b>		_	<u> </u>				ļ	
<u> </u>	25	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			_	
	26 27			_	_		$\vdash$	<del> </del> -	<u> </u>	
	28		<u> </u>		_		├	<del> </del>		
	29					-	_			
<del>-</del>	80	,		<u> </u>						
	31	1					<b></b>			
	32									
	33									
	34	Ļ		ļ		<u> </u>	_	ļ		
	35	+				<u> </u>		<u> </u>		
	36 37	V,					_	<u> </u>		-
	38	$\forall$		_			_	<del>                                     </del>		$\dashv$
	39	•	_				<u> </u>		$\vdash \vdash$	$\dashv$
	40				-					-
	41									
	42									
	43									
	44					<u> </u>	i 			_
	45									
	46 47					$\vdash\vdash$			-	$\dashv$
	48									$\dashv$
	49	$\dashv$						$\square$		$\dashv$
	50									$\exists$
- 1					_					

Section   Sect	Cla	aim				_	Dat	<u>—</u>			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		1				T	T	T	Τ	]	1
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u>ā</u>	ina									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	│ <b>.</b>	Ē	1		ĺ						
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1	0									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	51	$\vdash$	┼─	╁	╫	+	╁	┼	╁	┼
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	┢	-	╁	-	+	$\vdash$	╁─	$\vdash$	┼
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	52	╁	<del>                                     </del>	┼	╁	┼		$\vdash$		-
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				├	-	╀	<del> </del> -	┢	╆	<del> </del>	-
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<b>-</b>	55	├—	├	<del> </del>	╁	-	-		<del>                                     </del>	-
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55	<del>                                     </del>	├_	┼	<del> </del> -	╁	╀	-	$\vdash$	<del> </del> -
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55	<del> </del>	_	<u> </u>	-	$oxed{ightarrow}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	<b></b>	5/		_	<u> </u>	_	_		┡	<u> </u>	<u> </u>
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	59	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	
62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	<u> </u>	60		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u> .	
63		61		<u> </u>	Ļ	_			$oxed{oxed}$		
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	ļ	62	_	_	<u> </u>						
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99		63				<u>L</u>	_		<u> </u>		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64				<u>L</u>					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_							
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		67									П
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		68									П
70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99						$\dagger$	1	┪			
71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
72						<del>  -</del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	H
73						$\vdash$	一	<del>                                     </del>			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	_					t	<del>                                     </del>	<u> </u>			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					<del>                                     </del>	╁─	╫	一			$\vdash$
76			_				╁~~	$\vdash$		-	
77					-	1	<del> </del>				┝─┤
78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99							$\vdash$		├	$\vdash$	Н
79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					┝					$\vdash$	
80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		_			-		┢			<del></del>	$\vdash$
81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			:	-	-		┢		┝	┝	H
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	H				┝	_					${f H}$
83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				-			-	<del></del>		_	$\vdash\vdash$
84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$					$\vdash$		<u> </u>			$\vdash\vdash$
85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	<b> </b>		_			┝					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					—						$\mid - \mid$
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						$\vdash$					$\vdash \vdash \mid$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						$\vdash$					$\vdash \vdash \mid$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						<del> </del>	<del> </del>				$\mid - \mid \mid$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-					<del>  -</del>				_	$\vdash$
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99						_	$\vdash$				Н
92 93 94 95 95 96 97 98 99						<del> </del>					
93 94 95 96 97 98 99							$\vdash \vdash$				
94 95 96 97 98 99							$\vdash$				Щ
95 96 97 98 99	<del></del>	<del></del>	_								Щ
96 97 98 99											Щ
97 98 99			ļ								
98 99		96	ļ								
99				ļ							
	<u> </u>						$\square$				
100			ļ								
<del></del>		100						i	]	l	

CI	aim					Dat	е			
=	<u>a</u>									
Final	Original					į				
	101									
ļ	102		_		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	103		_	_	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	104		╙	<u> </u>		_		_	<u> </u>	Ц.
	105	_		_	╄	<del> </del>	<u> </u>		-	_
	106		$\vdash$	-	╀	-	<del> </del> _	_	<del>  -</del>	-
	107 108		$\vdash$	1	┼─	<del> </del>	┢	╀	<del> </del>	
	109		├-	╀	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	╁	-
	110		<del> </del>	╁—	-	╁	╁─	-	╁	-
<b> -</b>	111		╁	1	╁╌	┧┈	┢		+	
-	112		$\vdash$	1		1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	113		$\vdash$	1	<del>                                     </del>	1	T	$\vdash$		-
	114								1	
	115									
	116									
	117									
	118									
<u> </u>	119		<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u>
	120			<u> </u>					<u> </u>	igspace
<u> </u>	121			ļ	ļ	ļ			<u> </u>	
	122		<u> </u>	├_	ļ	<del> </del>	_	_	-	<u> </u>
	123		<u> </u>	<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>	ļ. <u>.                                   </u>	<del> </del>	
-	124 125		┝	╁	<del> </del>	-	┢		┡	-
	126			┢	-	├─	-	-	┢	
	127	_					<del> </del>		$\vdash$	
	128				-	-	-			$\vdash$
	129					<b> </b>				
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135			<u> </u>					ļ	
<b>  </b>	136			_						
	137			<u> </u>					_	$\sqcup$
	138			_						H
	139 140			$\vdash$		$\vdash\vdash$			_	$\mid = \mid$
	141					<del>  </del>				$\vdash \vdash \mid$
<del></del>	142				-	$\vdash \vdash$				
	143									H
	144			-	_		-			$\square$
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
L	150					l				